

Nematodenresistenter Gelbsenf

NARWAL

Effektives und spätblühendes Werkzeug gegen
Rübenzystennematoden



Vorteile:

- Resistenznote 1 - über 90% Bekämpfung von Rübenzystennematoden
- sehr geringe Neigung zum Blühen: geeignet für Aussaaten ab Anfang August
- niedrig wachsend mit bester Standfestigkeit
- friert sicher ab für störungsfreie Mulch- und Direktsaat

Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Resistenz gegen Rübenzystennematoden	Resistenznote 1	
Massebildung im Anfang		5
Neigung zum Blühen	2	
Standfestigkeit		9

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 13.05.2024 / 2.00

Nematodenresistenter Gelbsenf

NARWAL



Effektives und spätblühendes Werkzeug gegen
Rübenzystennematoden

Nutzung:

Reduktion von Rübenzysten-Nematoden
Gründungung
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
Mulchsaat
Humusaufbau
Erosionsschutz

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Zuckerrüben	++
Leguminosen	++

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	6
Erosionsschutz	6
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	5
Humusaufbau	5
Kälte- und Frostresistenz	1
Trockentoleranz	7

Wurzeltyp	Büschelwurzel mit starker Hauptwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	20-25 kg/ha
Saattiefe	1-2 cm
Aussaatperiode	Anfang August bis Anfang September
Düngung	40-60 kg N/ha
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Geringe Ansprüche an Aussaatverfahren: von Streuer bis Drillsaat

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 13.05.2024 / 2.00



P. H. PETERSEN
SAATZUCHT LUNDSGAARD

Streichmühler Str. 8a
24977 Grundhof
Tel: +49 - 4636 - 89 0
E-Mail: service@phpetersen.com

